

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

ISSN 0232-5578

Index 30086

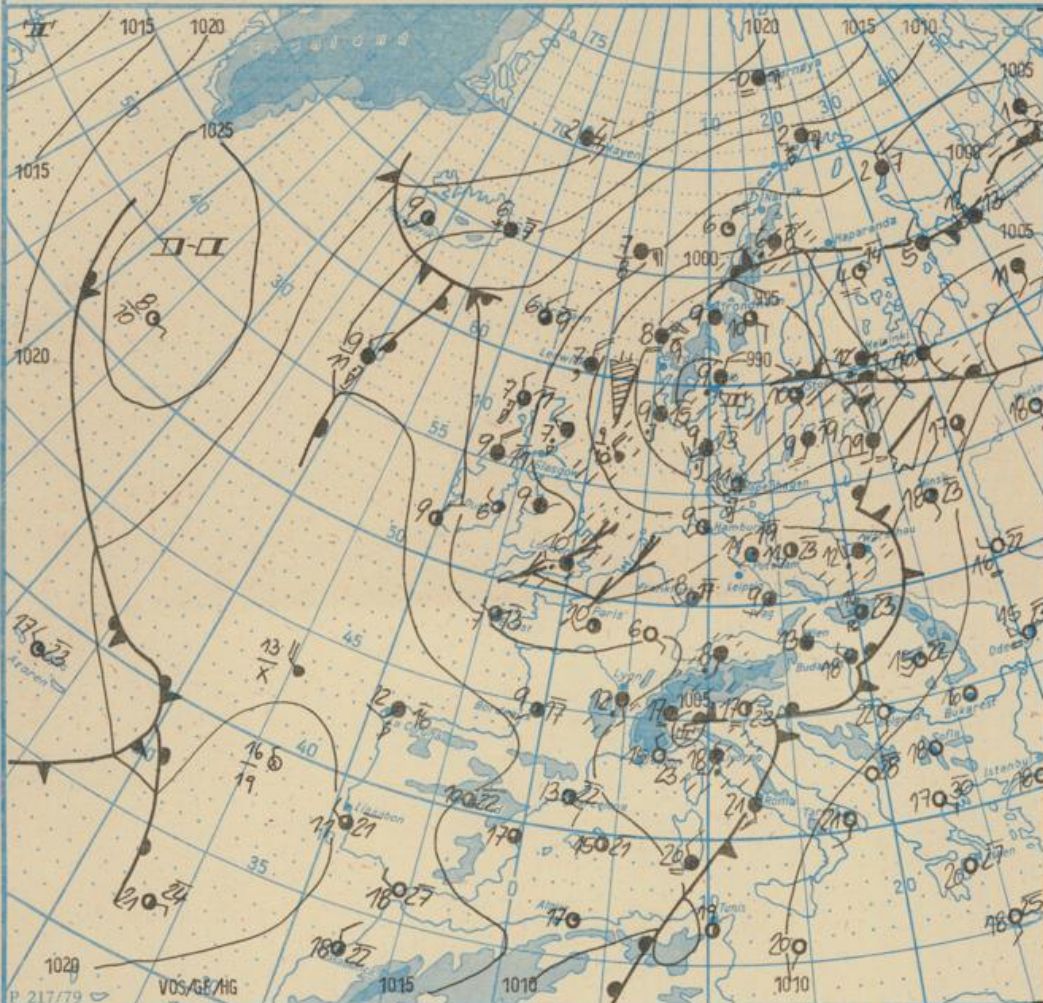
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,- M. (einschließlich Beilagen) EVP 0.15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 41

Dienstag, den 9. Juni 1987

Nr. 160



Wetterlage

09. 06. 87, 01h

M 1 : 30 000 000

Warmfront	Kaltfront	Oklusion	Konvergenzzone	Hochdruckgebiet	Niederschlaggebiet	Tiefdruckgebiet
Stromung in Warmluft	Stromung in Kaltluft	Niederschlagsgebiet	10°C Lufttemperatur	12°C Wassertemperatur	Capexmaximum der Lufttemperatur des Vortages	
leichter Dunst	flacher Nebel	Nebel	Regen	Glätteis	Schnee	Schneestoben bzw. Sandsturm
Sprachregen	Regen	Glätteis	Regenschauer	Schneeschauer	Wetterleuchte	Gewitter
Grapselshauer	Hagelschauer	Regenschauer	Schneeschauer	Wetterleuchte	Gewitter	
windstill	windlaufender Wind	Nordost 5 km/h	Ost 10 km/h	Südost 30 km/h	Südwest 100 km/h	
wolklos	heiter	wolkig	stark bewölkt	bedeckt	bedeckung nicht angegeben	
Nebel in der Umgebung] während der letzten Stunden, aber nicht zum Beobachtungsstermie z.B. [

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

Alle Zeitangaben in MEZ
(Mitteluropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute													
		13h					19h					01h					07h								
		Wiedrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ (07h bis 13h)	Wetter 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Wiedrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ (13h bis 19h)	Wetter 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Wiedrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ (19h bis 01h)	Wetter 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Wiedrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ (01 bis 07h)	Wetter 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz				
Boltenhagen	15	SSW	13	23	☉	16	8	SW	7	20	☉	13	5	SW	7	•	•	11	4	SW	6	•	•	12	4
Warnemünde	4	MSW	9	18	☉	16	10	SW	6	19	☉	13	4	SW	4	•	•	11	2	SW	5	•	•	12	4
Arkona	42	SSW	16	21	☉	18	8	SW	11	22	☉	12	3	SW	10	17	☉	12	3	SW	9	16	☉	12	4
Putbus	40	S	12	19	☉	18	8	SW	8	23	☉	12	5	SW	6	•	•	11	4	S	5	•	•	12	3
Greifswald	2	SSW	9	21	☉	19	10	SW	5	23	☉	14	6	SSW	4	•	•	11	3	SSW	5	•	•	12	4
Boizenburg	45	SSW	8	15	☉	13	6	SW	5	•	☉	11	4	MSW	4	•	•	10	3	SW	5	•	•	11	4
Schwerin	59	SSW	13	21	☉	15	8	SSW	6	20	☉	12	3	SW	7	•	•	11	3	SSW	5	•	☉	11	3
Marnitz	81	SSW	9	22	☉	14	8	SSW	5	18	☉	13	6	SSW	4	•	•	10	3	SSW	2	•	•	12	4
Teterow	48	SW	13	25	☉	16	8	SW	10	22	☉	13	6	SW	8	•	•	11	3	SW	6	•	•	12	4
Neubrandenburg	81	SW	13	27	☉	17	9	SW	8	26	☉	13	5	SW	8	17	☉	10	2	SW	6	•	•	11	3
Ueckermünde	1	SSW	13	21	☉	17	8	SW	8	21	☉	14	6	SSW	4	•	•	10	3	SW	4	•	•	12	4
Seehausen/Altmark	21	SSW	11	23	☉	15	9	SSW	4	22	☉	14	6	SSW	3	•	•	11	2	SSW	4	•	•	12	4
Gardelegen	47	MSW	9	21	☉	14	8	SW	4	17	☉	12	4	SW	2	•	•	9	3	MSW	3	•	•	12	5
Magdeburg	79	SW	8	17	☉	14	8	S	5	16	☉	15	7	SSW	4	•	•	9	2	SSW	3	•	•	12	3
Wernigerode	234	W	7	29	☉	13	9	MSW	3	•	☉	14	10	SSW	4	•	•	9	4	MSW	2	•	•	12	7
Brocken	1142	MSW	23	49	☉	3	0	SW	18	31	☉	5	3	SW	14	29	☉	4	0	MSW	6	23	☉	3	0
Neuruppin	38	SSW	9	16	☉	16	8	SW	6	18	☉	15	8	SW	2	•	•	10	3	S	3	•	•	12	4
Potsdam	81	SW	9	18	☉	14	7	SW	5	16	☉	14	7	SW	4	•	•	11	3	SSW	4	•	•	13	5
Berlin-Alex	38	•	•	•	☉	15	8	•	•	•	☉	16	11	•	•	•	☉	12	6	•	•	•	•	13	8
Berlin-Schönefeld	47	SW	10	16	☉	14	5	SW	6	17	☉	14	7	SSW	4	•	•	11	3	SSW	5	•	•	13	4
Angermünde	56	SSW	12	21	☉	15	5	SW	8	18	☉	14	7	SSW	5	•	•	11	4	SSW	5	•	•	12	4
Lindenberg	98	MSW	7	•	☉	13	3	SW	4	•	☉	14	6	SSW	4	•	•	10	3	SSW	3	•	•	12	3
Frankfurt/Oder	21	SSW	8	•	☉	17	4	MSW	4	•	☉	15	6	S	3	•	•	11	3	SSW	3	•	•	13	4
Harzgerode	403	W	9	22	☉	11	6	MSW	5	19	☉	12	6	MSW	2	•	•	8	2	MSW	4	•	•	10	5
Artern	164	SW	10	20	☉	14	6	SSW	5	•	☉	16	8	SSW	4	•	•	11	3	SSW	3	•	•	11	3
Wittenberg	105	SW	10	18	☉	14	8	SSW	5	16	☉	14	8	SW	3	•	•	9	3	SSW	4	•	•	12	4
Leipzig-Schkeuditz	131	SW	7	16	☉	14	7	SSW	4	•	☉	14	8	S	4	•	•	10	4	S	4	•	•	12	4
Oschatz	150	SW	8	17	☉	14	6	SW	4	•	☉	13	6	SW	4	•	•	11	3	SW	4	•	•	13	4
Doberlug-Kirchhain	97	SW	5	•	☉	15	3	SW	6	•	☉	15	8	S	4	•	•	9	2	S	4	•	•	13	3
Cottbus	69	MSW	8	15	☉	14	4	MSW	5	•	☉	14	6	SSW	3	•	•	10	4	SW	3	•	•	13	5
Leinefelde	356	MSW	7	21	☉	11	5	SW	5	•	☉	14	8	SSW	3	•	•	9	2	MSW	5	•	•	10	3
Erfurt-Bindersleben	312	SSW	8	25	☉	11	6	S	7	•	☉	14	9	SSW	4	•	•	9	2	S	3	•	•	9	3
Meiningen	450	SSW	7	15	☉	10	5	S	4	•	☉	12	6	S	1	•	•	8	1	C	•	•	•	9	2
Schmücke	937	SW	12	27	☉	5	1	SSW	10	17	☉	7	3	SW	7	17	☉	6	0	SW	6	•	☉	5	0
Sonneberg-Neufang	626	MSW	7	17	☉	8	3	SW	6	16	☉	10	4	SW	2	•	•	7	1	S	1	•	•	7	0
Gera-Leumnitz	311	SW	8	22	☉	12	5	SSW	6	15	☉	12	6	SW	4	•	•	8	2	MSW	4	•	•	11	3
Plauen	386	SW	6	16	☉	11	5	S	4	•	☉	11	5	MSW	2	•	•	8	2	S	3	•	•	12	4
Karl-Marx-Stadt	418	SW	9	20	☉	11	4	SW	6	15	☉	11	6	SW	4	•	•	9	4	SSW	1	•	•	11	3
Fichtelberg	1213	W	17	26	☉	5	1	W	11	22	☉	4	3	W	9	18	☉	4	0	W	7	16	☉	4	0
Dresden-Klotzsche	222	MSW	4	•	☉	13	2	SW	3	•	☉	13	6	SSW	4	•	•	11	6	SSW	2	•	•	13	6
Görlitz	237	W	5	•	☉	15	2	SSW	4	•	☉	12	2	S	6	•	•	10	2	SSE	2	•	•	11	3
Zinnwald-Georgenfeld	877	MSW	8	17	☉	9	2	MSW	7	•	☉	7	3	SW	5	•	•	5	3	SSW	4	•	•	8	2

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

*Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern-13h	Niederschlagshöhe gestern (07h bis 19h)	Maximum der Lufttemperatur gestern (07h bis 19h)	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern (07h bis 19h)	Maximum der Lufttemperatur gestern (07h bis 19h)	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	158	☉	•	24	•	17	Bukarest	94	☉	•	30	•	13
Leningrad	4	☉	•	21	•	•	Constanza	31	☉	•	30	•	15
Kiew	179	☉	•	22	•	13	Sofia	595	☉	•	28	•	15
Taschkent	428	☉	•	23	•	•	Varna	43	☉	•	24	•	•
Irkutsk	485	☉	•	•	•	•	Rom	2	☉	•	27	☉	19
Warschau	106	☉	00	25	13	12	Wien	183	☉	•	25	•	13
Gdansk	149	☉	4	24	06	10	Genf	430	☉	6	18	•	•
Jelenia Gora	342	☉	9	21	•	7	München	530	☉	5	15	1	7
Prag	980	☉	2	17	00	9	Köln	91	☉	2	16	•	7
Chub	474	☉	3	15	•	8	Bremen	3	☉	01	16	00	8
Brno	238	☉	2	23	05	11	Paris	89	☉	02	17	•	8
Poprad	718	☉	•	23	2	13	Rotterdam	-4	☉	4	13	2	10
Budapest	139	☉	•	29	•	16	London	24	☉	4	14	1	10
Szeged	83	☉	•	29	•	16	Oslo	204	☉	2	13	17	8
Belgrad	96	☉	•	31	•	•	Stockholm	15	☉	02	19	2	9

Station	gestern					gestern bis heute				
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h	
Boltenhagen	13,5	-1,0	18	1,7	74	1	1	9	6	
Warnemünde	13,4	-1,1	19	1,3	-	1	1	8	8	
Arkona	13,7	0,6	19	2,3	-	2	2	10	9	
Putbus	13,6	-0,5	19	-	81	2	2	10	8	
Greifswald	14,2	-0,4	20	2,4	75	1	1	10	10	
Boizenburg	12,5	-2,8	17	1,7	73	1	1	10	9	
Schwerin	13,5	-1,6	18	0,3	78	05	06	10	9	
Marnitz	12,6	-2,7	17	-	79	00	00	9	7	
Teterow	13,5	-1,3	19	2,4	77	1	1	10	8	
Neuhardenburg	14,0	-1,0	20	2,7	76	06	06	8	8	
Ueckermünde	14,2	-1,2	20	-	75	02	02	8	5	
Seehausen/Altmark	13,8	-2,2	19	2,2	75	.	.	9	9	
Gardelegen	13,4	-2,4	17	-	-	01	04	9	7	
Magdeburg	14,2	-2,9	17	1,8	73	.	02	7	5	
Wernigerode	14,0	-0,8	16	-	-	.	.	8	6	
Brocken	5,8	-2,6	8	1,0	-	02	1	3	4	
Neuruppin	14,5	-1,5	19	1,8	75	.	00	8	7	
Potsdam	14,5	-1,9	19	0,9	76	09	09	8	7	
Berlin-Alex	15,8	-1,5	19	-	-	07	07	11	-	
Berlin-Schönefeld	14,6	-1,8	19	-	-	03	03	8	7	
Angermünde	13,9	-2,1	20	0,5	79	07	07	9	7	
Lindenberg	14,1	-2,2	20	0,6	82	1	1	8	7	
Frankfurt/Oder	15,3	-1,2	22	-	-	1	1	10	7	
Harzgerode	12,3	-1,5	15	-	76	.	05	7	4	
Artern	14,9	-0,8	18	2,4	73	01	01	9	6	
Wittenberg	13,8	-2,5	18	1,6	72	07	07	8	5	
Leipzig-Schkeuditz	14,4	-1,3	18	1,1	72	00	00	8	7	
Oschatz	14,1	-1,7	18	0,9	78	08	08	10	7	
Doberlug-Kirchhain	14,7	-1,4	18	-	78	2	2	9	6	
Cottbus	15,0	-1,9	21	0,6	80	2	2	9	6	
Leinefelde	12,4	-1,9	15	3,9	76	.	00	8	5	
Erfurt-Bindersleben	13,1	-1,9	17	2,4	72	00	00	7	4	
Meiningen	11,8	-2,4	14	2,6	77	.	.	5	4	
Schmücke	7,7	-2,9	8	0,7	-	01	01	5	4	
Sonneberg-Neufang	10,3	-2,9	12	-	-	1	1	7	6	
Gera-Leumnitz	13,1	-1,8	17	2,2	78	00	00	8	6	
Plauen	12,7	-1,7	16	-	83	05	05	8	6	
Karl-Marx-Stadt	12,6	-2,2	17	0,8	77	00	00	8	6	
Fichtelberg	6,7	-2,7	10	0,0	-	09	09	3	3	
Dresden-Klotzsche	14,3	-1,7	18	0,1	79	5	5	10	9	
Gärlitz	14,2	-1,6	20	1,5	89	8	8	8	5	
Zinnwald-Georgenfeld	9,3	-2,0	12	0,1	91	3	3	4	2	

Klimadaten von Potsdam für den 9. Juni		
	Jahr	Wert
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1915	33,7
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1920	5,5
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		22,4
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		11,0

Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern	
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	76
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%	8
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte	56
Anzahl der Stunden mit Niederschlag	8

Tagessumme der Globalstrahlung gestern	
Potsdam	710
Wahsdorf bei Dresden	492

Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	996,3	1003,4	1006,7	1006,0
gestern 19h	1000,4	1004,9	1007,5	1005,9
heute 07h	1002,0	1006,1	1008,0	1008,2
heute 07h	1003,8	1007,6	1008,6	1008,4

Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	11,5	10,9	10,7	9,4
10cm	11,8	11,3	11,7	10,3
20cm	12,2	12,9	12,8	12,7
50cm	12,8	14,8	13,6	13,4
100cm	11,6	13,7	12,0	11,3

Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)		
54°N	52°30'N	51°N
17,0	16,7	16,4

Hinweise und Erläuterungen	
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.	Einheiten
Wind: C (Calm) = Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe mm Schneehöhe cm Temperatur °C Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert K Taupunkttemperatur-differenz K Luftdruck hPa Windgeschwindigkeit m/s Relative Luftfeuchte % Sonnenscheindauer h Globalstrahlung J/cm ² Höhe u.d. Meeresspiegel m
Niederschlagshöhe: - = kein Niederschlag 00 = weniger als 0,05 mm 01 = 0,1 mm 02 = 0,2 mm usw. 1 = 1,0 bis 1,4 mm 2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	
Schneehöhe: - = kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken	

Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

